

Fräsmaschine Hardinge VMC 1500 P3

Vertikales Bearbeitungszentrum

Maschinentyp: **Hardinge** VMC 1500 P3

Steuerung: Siemens Sinumerik 810D Shopmill

Baujahr: 2007

Verfügbar ab: sofort / now

Id 12266

HARDINGE



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 1.524

Y-Achse: [mm] 660

Z-Achse: [mm] 635

Vorschub: (X/Y/Z) [m/min.] 12

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 30

Drehzahlbereich: [1/min.] 8.000

Spindelmotor: [kW] 16,4

Werkzeugaufnahme: BT 40

Werkzeugwechsler

Werkzeugplätze: 32

Tischgröße: [mm] 1.624 x 660

Max. Tischlast: [kg] 1.350

Anschlußwert: [KW] 46 kVA

Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

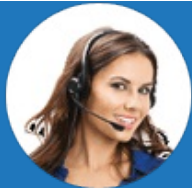
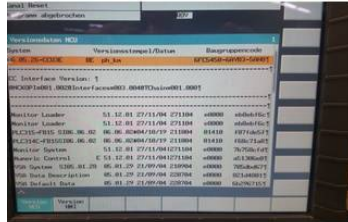
Innenkühlung 20
(IKZ): [bar]

Y-Achse mit 4-fach Linearführungen / Y-axis
with 4-fold linear guides

Platzbedarf (LxWxH): [m] 3,97 x 2,52 x 2,85

Maschinengewicht: [kg] 9.300

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de